**竞 争 性 磋 商 文 件**

**项目编号：HBZD20250620**

**项目名称：黄石临空经济区科创中心政企服务中心家具采购项目**

**采 购 人：黄石空港城市建设投资有限公司**

**湖北中达工程管理有限公司**

**二O二五年六月**

**目 录**

[第一部分竞争性磋商公告 3](#bookmark2)

[第二部分竞争性磋商须知 5](#bookmark4)

[第三部分采购项目需求 22](#bookmark6)

[第四部分合同书格式 3](#bookmark8)0

[第五部分响应性文件格式 35](#bookmark10)

# 第一部分竞争性磋商公告

|  |
| --- |
| 项目概况：  (黄石临空经济区科创中心政企服务中心家具采购项目）的潜在供应商应在黄石临空经济区官网（网址：http://lkjjq.huangshi.gov.cn/）获取采购文件，并于2025年07月01日9时00分（北京时间）前提交响应文件。 |

**一、项目基本情况**

1、项目编号：HBZD20250620

2、项目名称：黄石临空经济区科创中心政企服务中心家具采购项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、招标控制价：1796489.00元，**供应商报价超过此控制价作无效响应处理。**

5、采购需求：黄石临空经济区科创中心政企服务中心家具采购项目。具体要求详见第三部分采购项目需求。

6、合同履行期限：合同签订后25日历天内送货、安装、调试、验收完毕交付采购人正常使用。

7、质保期：自正式验收合格之日起项目整体质保期三年。质保期内设备、器材等，出现非人为原因损坏、故障，成交单位应负责进行免费修理或更换。

8、质量标准：符合国家标准。

9、是否专门面向中小企业:是

**二、供应商资格要求**

1、供应商须在中国境内注册，并具有独立法人资格及相应经营范围的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或多证合一）；

2、供应商须是家具品牌的制造商或家具品牌制造商授权的代理商，提供相关证明文件复印件加盖公章；

3、供应商必须在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信被执行人记录名单、重大税收违法失信主体名单，提供网页截图；

4、供应商须提供参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明；

5、本项目不接受联合体参与磋商，提供非联合体投标承诺（格式自定）。

**三、获取采购文件**

1、时间：2025年6月20日起至2025年6月30日23时59分止（北京时间）。

2、地点：黄石临空经济区官网（网址：http://lkjjq.huangshi.gov.cn/）下载磋商文件。

3、若采购时间、地点以及采购项目其它相关内容发生变更，我公司将在黄石临空经济区官网上发布变更公告，请各供应商随时关注相关信息。

**四、响应文件的提交**

1、投标文件递交截止时间：2025年07月01日9时00分

2、截止时间即为开标时间，逾期送达的投标文件概不接受。

3、开标地点：大冶市还地桥镇财镇所四楼会议室。

**五、公告期限及媒介**

自本公告发布之日起3个工作日，本次磋商公告在黄石临空经济区官网上发布。

**六、联系方式：**

采购人：黄石空港城市建设投资有限公司

地址：大冶市还地桥镇还桥大道28号

项目联系人：胡透福 电话：13972791377

采购代理机构：湖北中达工程管理有限公司

地址：大冶市长乐大道美吉特中亿商贸中心地板门业区2C栋二层205-207号

联系人：刘工 电话：13688802240

# **第二部分竞争性磋商须知**

**磋商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **类别** | **内容** |
| 1 | 项目名称 | 黄石临空经济区科创中心政企服务中心家具采购项目 |
| 2 | 项目地址 | 大冶市还地桥镇 |
| 3 | 采购范围 | 详见磋商公告 |
| 4 | 资金来源 | 企业自筹 |
| 5 | 质量目标 | 符合国家标准。 |
| 6 | 服务期 | 合同签订后25日历天内送货、安装、调试、验收完毕交付采购人正常使用。 |
| 7 | 联合体 | 不接受 |
| 8 | 供应商资格要求 | 详见：竞争性磋商公告 |
| 9 | 投标有效期 | 90日历天（从递交磋商响应文件截止之日算起） |
| 10 | 资格审查方法 | 资格后审 |
| 11 | 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 12 | 是否采用“技术  暗标” | 否 |
| 13 | 踏勘现场 | 不组织，供应商自行勘察 |
| 14 | 分包 | 不允许 |
| 15 | 项目控制价 | 1796489.00元 |
| 16 | 付款方式 | 签订合同时另行约定 |
| 17 | 磋商响应文件份数 | 投标文件一正三副。 |
| 18 | 质疑及提交 | 提交时间：响应文件截止之日5日前。 |
| 19 | 磋商地点、时间 | 详见磋商公告 |
| 20 | 磋商小组的组建 | 磋商小组评审专家3人，业主代表1人，其他2名评审专家应当从湖北省政府采购评审专家管理系统中随机抽取。 |
| 21 | 补充说明 | 1、本项目的招标代理费按照国家发展和改革委员会办公厅发改价格【2011】534号文的规定收取，由中标单位领取中标通知书时一次性付清。  2、磋商文件费300元，开标时微信转账，否则采购人有权拒绝接收其响应文件。 |

**第一节说明**

**一、采购范围及适用法律**

本次采购适用的法律、法规为《中华人民共和国民法典》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》。

**二、定义**

1、采购人：黄石空港城市建设投资有限公司

2、采购代理机构：湖北中达工程管理有限公司。

3、供应商：指符合竞争性磋商规定的条件、向采购单位提交响应性文件的供应商或其专业授权经销商。

4、货物：指供应商按竞争性磋商规定，须向采购单位提供的相应的采购清单上的全部内容。

5、服务：指竞争性磋商规定供应商应承担的送货、维护、售后服务和其他有关的义务。

**三、合格的供应商**

见第一部分“竞争性磋商公告”。

**四、磋商费用的承担**

1、无论竞争性磋商过程中的做法和结果如何，供应商自行承担所有与参加本项目有关的全部费用，采购代理机构和采购单位在任何情况下无义务和责任承担上述费用。

2、磋商文件售价为300元/份。

3、本项目的招标代理费按照国家发展和改革委员会办公厅发改价格【2011】534号文的规定收取，由中标单位领取中标通知书时一次性付清。

**第二节竞争性磋商文件说明**

**一、竞争性磋商文件的说明**

竞争性磋商文件是采购人用以阐明采购项目的内容及要求、磋商程序及办法、成交原则、主要合同条款和响应性文件格式的文件。

**二、竞争性磋商由下述部分组成**

1、竞争性磋商公告

2、磋商须知

3、采购内容及要求

4、评审办法及评分标准

5、采购合同(样本)

6、响应性文件格式及附件

7、采购过程中由采购人、采购代理机构发出的澄清和修改文件（如有）

8、磋商小组在磋商过程中发出的对采购文件的实质性变动（如有）

**第三节竞争性磋商的澄清和修改**

1、竞争性磋商采购文件的澄清

1.1供应商获取采购文件后，应认真检查，如发现页数不全、附件缺失、印刷模糊等，应及时通知采购代理机构补全或更换，否则风险自负。

1.2供应商有疑问要求采购人或代理机构对采购文件进行澄清的，应以书面形式（包括信函、电报、传真、电子邮件等可以有形地表现所载内容的形式，下同）在提疑截止时间以前向采购人或采购代理机构提出。提疑截止时间见《供应商须知前附表》。

1.3对于符合澄清要求的，采购代理机构将视情况以书面形式给所有接收采购文件的供应商予以答复(答复中不包括问题的来源)，供应商应在收到答复后24小时内以书面形式向采购代理机构予以确认。

1.4采购人、采购代理机构可以视采购项目的具体情况，组织供应商进行现场考察或召开磋商前答疑会，但不得单独或分别组织只有一个供应商参加的现场考察和答疑会。

1.5供应商未在规定的时间内对采购文件提出澄清或疑问的，采购代理机构将视其为同意。

1.6澄清的内容将作为采购文件的组成部分，当采购文件、澄清文件对同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2、竞争性磋商采购文件的修改

2.1提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以在其认为必要时对已发出采购文件或澄清进行必要的澄清或者修改，澄清、修改的内容构成采购文件的组成部分。澄清、修改将由采购代理机构以书面形式通知所有接受采购文件的供应商，供应商在收到上述通知后，应在24小时内以书面形式向采购代理机构予以确认。

2.2当采购文件和澄清、修改文件对同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.3澄清、修改的内容可能影响响应文件编制的，澄清、修改文件应当在提交首次响应文件截止之日5日前发出，不足5日的，采购人、采购代理机构将顺延提交首次响应文件截止之日。

3、现场踏勘

3.1《供应商须知前附表》规定组织踏勘现场的，采购代理机构按《供应商须知前附表》规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

3.2供应商踏勘现场发生的费用自理。

3.3除采购人和采购代理机构的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

3.4采购人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供应商在编制响应文件时参考，采购人和采购代理机构不对供应商据此作出的判断和决策负责。

**第四节响应性文件的制作**

**一、原则**

1、供应商应仔细阅读竞争性磋商的所有内容，按照竞争性磋商的要求制作并递交响应性文件，并保证所提供的全部资料真实、准确，以确保对竞争性磋商做出实质性响应，否则，其磋商资格将被取消。

2、采购单位拒绝接受电报、电话或传真形式的响应性文件。

**二、响应性文件的组成**

1、响应性文件包括下列部分

(1）报价汇总表

(2）磋商书

(3）法定代表人授权书(含法人代表身份证、被授权人身份证复印件)

(4）供应商承诺函

(5）技术力量、业绩证明文件

(6）企业法人营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件（或多证合一）

(7）磋商文件要求的其它材料、能展现企业能力、信誉及获表彰情况的其它文件及供应商认为有必要提供的材料。

（**注：所有证明材料须清晰可辨认，如因证明材料模糊无法辨认，缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由供应商自负。如发现弄虚作假将按照有关规定严肃处理。以上证明文件提供扫描件加盖公章**）

**三、响应性文件制作要求**

1、响应文件制作

（1）供应商应按照本竞争性磋商中第五部分响应性文件格式附件的要求制作响应性文件。如有漏项或采购单位认为其响应性文件有明显缺陷的，造成的后果由供应商自己承担。

（2）供应商提供响应性文件，需提供正本壹份、副本叁份，每份响应性文件封面，均要注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本内容有差异，以正本为准；正本和副本可分开单独密封。

（3）响应性文件应当以纸质印刷体形式编制，文件正文要编写目录、页码，且装订完好。由于响应性文件出现错页、缺页所导致的一切后果由供应商自行承担。

（4）响应性文件文字：响应性文件均以中文印刷，中文以外的文字应附以中文译文，中外文不符时以中文为准。

（5）响应性文件计量单位：除在竞争性磋商的技术规格中有规定的之外，计量单位使用中华人民共和国法定计量单位。

2、响应文件包括纸质响应文件和电子响应文件（U盘备份1份）。各类响应文件的份数要求见供应商须知前附表。

**四、磋商报价**

1、供应商可根据企业具体情况在合理范围内自主考虑报价，但不得低于成本价，磋商后的最终报价（第二次报价）为最终报价，采购人不支付报价以外的任何费用。

2、如果分项报价与单价不符的，则以单价为准；其它表格与开标一览表不符的，以开标一览表为准；小写与大写不符的，以大写为准；副本与正本不符的，以正本为准；电子版与纸质版不符的，以纸质版为准。

3、报价是评标的重要依据之一，但不是评定成交的唯一标准。

4、报价时必须注明服务期。服务期不详或无注明引起的后果，由供应商自行承担。

5、报价包括供应商首次提交响应文件中的报价和最后报价。除采购文件另有规定外，供应商的报价均应以人民币作为货币单位。

6、本采购项目预算金额详见第一章磋商公告。供应商的报价不得超过该预算金额，否则按无效响应处理。

7、供应商应按照采购文件规定的采购需求清单及合同条款进行报价，并按采购文件规定的格式报出。报价中不得包含采购文件要求以外的内容，否则在评审时不予核减。报价中也不得缺漏采购文件所要求的内容，否则其响应文件将被视为无效文件。

8、对于采购文件中未列明、而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商响应文件没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

9、供应商应根据采购文件的规定和要求、市场价格水平及其走势、供应商的管理水平、供应商的方案和由这些因素决定的供应商之于本项目的成本水平等提出自己的报价。报价应包含完成采购文件采购需求全部内容的所有费用，所有根据采购文件或其它原因应由供应商支付的税款和其他应交纳的费用都应包括在报价中，但供应商不得以低于其成本的价格进行报价。

10、报价合理性：磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

11、供应商在响应文件中注明免费的项目将被视为包含在报价中。

12、成交供应商应负责本项目相关售后服务等全部工作，文件另有规定的除外。

13、每一种采购内容只允许有一个报价，否则其响应文件将被视为无效文件。

14、成交供应商的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

**五、磋商有效期**

1、响应性文件有效期为从磋商响应文件截止之日起90个日历天。

2、响应文件有效期从提交响应文件的截止之日起算，本次采购响应文件有效期见《供应商须知前附表》。磋商结束后，在有效期内供应商不得改变磋商报价、服务期及承诺的全部义务。供应商承诺的响应文件有效期不足的，其响应文件将被视为无效文件。

3、特殊情况下，在原响应文件有效期截止之前，采购代理机构或采购人可要求供应商延长响应文件有效期。需要延长响应文件有效期时，采购代理机构或采购人将以书面形式通知不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件在原响应文件有效期满后将不再有效。

4、供应商同意延长响应文件有效期的，不得要求或被允许修改或撤销其竞争性磋商响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件失效。

**六、响应性文件的密封和标记**

1、供应商应将纸质响应性文件正本和副本用非透明文件袋密封，在封签处加盖公章，并标明项目编号、项目名称、供应商单位名称及正本和副本字样。

2、电子响应文件（用U盘备份）单独包装，加贴封条，并在封套的封口处加盖供应商单位章。

3、**为方便开标记录，供应商应将正本的“报价汇总表（首次报价）”单独密封，单独递交,但响应性文件内也需装订该页报价汇总表（首次报价）。信封上标明“单位名称”、“项目编号”及“报价汇总表（首次报价）”等字样。**

4、所有响应性文件密封袋的正面须标明以下字样：

(1)项目编号：

(2)项目名称：

(3)供应商名称并加盖单位公章

(4)年月日上午时之前不得启封。

5、未按上述第1、2目或第4目要求密封和加写标记的响应文件，采购人将拒收。

**第五节响应性文件的递交、补充、修改或者撤回**

1、响应性文件必须有授权委托代理人当面递交。

2、响应性文件递交的时间与地点见第一部分竞争性磋商公告。

3、采购单位将拒绝接收过时递交的响应性文件。

4、采购单位将拒绝接收不符合密封要求的响应性文件。

5、采购单位将拒绝接收不符合数量要求的响应性文件。

6、在提交响应文件截止时间前，供应商可以对已提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商需要补充、修改或者撤回响应文件时，应以书面形式通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容是响应文件的组成部分，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

7、从提交响应文件截止时间至响应文件有效期期满这段时间，供应商不得修改或撤销其响应文件。

8、供应商所提交的响应文件在磋商结束后，无论成交与否都不退还。

**第六节磋商**

**一、磋商时间及地点**

见第一部分“竞争性磋商公告”

**二、磋商小组的组成及工作要求**

1、评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为3人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二；采购预算金额在1000万元及以上、技术复杂或社会影响较大的项目，评标委员会成员人数应当为7人及以上单数。

2、评标委员会成员依法从湖北省政府采购专家库中随机产生。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。

3、磋商小组负责确定制定磋商文件、确定磋商供应商名单、响应文件的评审、磋商谈判、商务服务评议并评分、根据综合评分情况编写评审报告，协助处理质疑、投诉等工作。

**三、磋商程序**

1、供应商授权委托人按要求参加本项目磋商过程。

2、资格性审查

3、磋商小组验证各供应商代表或委托授权人的身份。供应商代表或委托授权人身份与响应文件不符的、响应文件未按要求加盖印章和签字的，磋商小组有权拒绝该供应商参加磋商。

4、磋商小组根据磋商文件规定对供应商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。审查内容包括供应商资格条件、是否足额缴纳保证金、实质性响应的情况等。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效处理，并告知有关供应商。

5、响应文件的澄清和说明

5.1磋商小组可要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

5.2磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权委托人签字或者加盖印章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5.3供应商可以对参加竞争性磋商项目的采购需求提出优化建议，并以书面提交磋商小组。

6、第一轮报价

代理机构在评标前对各供应商第一次报价进行记录备案（不唱标），对磋商报价超过采购人预算的磋商文件，不进入下一轮评审。

7、第二轮磋商（报价）

7.1对供应商进行资格审查，资格审查合格的供应商进入第二轮报价（第二轮报价高于第一轮报价的商务标为0分），以第二轮报价计算各供应商商务标得分。

7.2资格审查内容：

详见竞争性磋商公告中资格审查内容。

**四、响应性文件有下列情况之一的，磋商小组应当在资格性、符合性审查时按无效响应文件处理：**

**1、未按照磋商文件规定要求签署、盖章的；**

**2、未标明项目完成期限或超过磋商文件规定的项目完成期限；**

**3、不具备磋商文件中规定的资格要求的；**

**4、响应性文件附有采购人不能接受条件的；**

**5、未按磋商文件要求提交有关资料或提交的资料存在虚假成份的。**

**五、评标办法**

1、采用综合评分法。

2、只有通过资格、符合、技术项审查的供应商并对磋商中作出各项服务承诺进行最终确认的供应商才可进入综合评定和打分。

3、磋商小组依据各供应商对竞争性磋商的符合性和技术响应程度、业绩、信誉、综合实力、售后服务承诺、报价等因素，按照竞争性磋商规定的评分标准进行综合打分。

**六、定标原则**

磋商小组按照采购需求且综合得分最高、排序第一名的原则确定成交方。

**第七节质疑及提交**

**质疑提交**

1、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在规定时间内，以书面形式向湖北中达工程管理有限公司提出质疑。质疑时请提交书面质疑函三份，同时将质疑函电子文档传至邮箱[52049727@QQ.com](mailto:547719566@QQ.com)）。

2、供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。否则，湖北中达工程管理有限公司有权拒收质疑函。

3、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

3.1、质疑供应商的姓名或者名称；

3.2、收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；

3.3、质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；

3.4、告知质疑供应商依法投诉的权利；

3.5、质疑答复人名；

3.6、答复质疑的日。

4、供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权委托人签字或者盖章，并加盖公章。

5、供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

**第八节评分标准**

**一、评分标准（总分100分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分因素 | | 分值 | 评分标准 |
| 投标报价（30分） | | 30 | 采用低价优先法计算，即满足采购文件实质性要求且报价最低的最终报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：  供应商报价得分=（评审基准价/最终报价）×30当计算出的报价得分为负数时，报价部分得分按零分计（得分保留2位小数）。 |
| 商务评审  （20） | 业绩要求 | 8 | 投标人或投标产品的制造商提供2022年1月1日至今完成过合同金额在170万元(或以上)的家具项目业绩案例，每提供一份完整业绩证明文件得1分，最高得8分。  注：供应商须同时提供同一项目的中标公告、中标通知书、合同、验收报告，四项原件扫描件缺一项不得分。 |
| 管理体系认证 | 3 | 投标人或投标产品的制造商具有以下有效期内的证书，每提供1个得1分，本项满分3分。  （1）具备有效的质量管理体系认证证书；  （2）具备有效的职业健康安全管理体系认证证书；  （3）具备有效的环境管理体系认证证书；  以上证书认证范围须包括:**人造板类家具、实木家具、综合类木家具、钢制家具、钢木家具、软体家具**的研发、设计、生产、销售及售后服务（含安装服务）；  注：须提供相关证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”(http://cx.cnca.cn)信息查询截图作为评审依据，须显示有效已失效或撤销或暂停的不得分，无提供不得分。 |
| 产品认证情况 | 9 | 1、投标人或投标产品的制造商具有“中国环境标志产品认证证书”，且认证范围包含：**人造板类家具、实木家具、综合类木家具、金属家具、钢木家具、软体家具**，得1分；缺项不得分。  2、投标人或投标产品的制造商具有中国环保产品认证证书，认证范围包含：**木制办公家具、金属办公家具、软体家具**,全部满足得1分，缺项不得分；  3、投标人或投标产品的制造商具有服务质量评价体系认证证书，认证范围包含：**人造板类家具、实木家具、综合类木家具、金属家具、钢木家具、软体家具**的研发、设计、生产、销售及售后服务(含安装服务)所涉及的服务质量评价管理活动，满足得1分，否则不得分。  4、投标人或投标产品的制造商具有供应商供应商综合实力评价体系认证证书，认证范围包含：**人造板类家具、实木家具、综合类木家具、金属家具、钢木家具、软体家具**的研发、设计、生产、销售及售后服务(含安装服务)所涉及的供应商综合实力评价管理活动，满足得1分，否则不得分。  5、投标人或投标产品的制造商具有家具定制服务认证证书，认证范围包含：**人造板类家具、实木家具、综合类木家具、金属家具、钢木家具、软体家具**的研发、设计、生产、销售及售后服务(含安装服务)所涉及的家具定制服务评价管理活动，满足得1分，否则不得分。  6、投标人或投标产品的制造商具有标准化等级认证证书，证书认证范围包含：**人造板类家具、实木家具、综合类木家具、金属家具、钢木家具、软体家具**的研发、设计、生产、销售及售后服务(含安装服务)所涉及的标准化管理活动，满足得1分，否则不得分。  7、投标人或投标产品的制造商具有能源管理体系认证证书、产品安全认证证书，认证范围包含：**桌类、台类、柜类、椅类、沙发类**,全部满足得2分，缺项不得分；  8、投标人或投标产品的制造商具有碳中和认证证书，得1分，否则不得分。  注：须提供相关证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”(http://cx.cnca.cn)信息查询截图作为评审依据，须显示有效已失效或撤销或暂停的不得分，无提供不得分。 |
| 技术评审  （50） | 成品检测报告 | 18 | 投标人或投标产品的制造商提供自2022年1月1日起由国家认可的质量检测机构出具的“抽样”有效检测报告，包括：  **组合工作位：**符合GB 18584-2001、HJ 2547-2016、GB/T 39223.3-2020标准；有害物质限量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞检测合格；桌面水平耐久性试验≥1.5万次、推拉构件耐久性试验≥4万次，满足要求；甲醛释放量≤0.05mg/m3、苯≤0.05mg/m3、甲苯≤0.1mg/m3、二甲苯≤0.1mg/m3、总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m3；包含但不限于其他工效学要求：接触面触感；结构形状；外观；支撑性检测项；  **办公桌：**符合GB 18584-2001、HJ 2547-2016、GB/T 39223.3-2020标准；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³；桌面水平耐久性试验≥1.5万次，满足要求；推拉构件耐久性试验≥4万次，满足要求；包含但不限于其他工效学要求：接触面触感；结构形状；外观；支撑性检测项；  **办公椅：**符合QB/T 2280-2016、HJ 2547-2016、GB/T 39223.3-2020标准；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥25kg/m3；其他部位≥18kg/m3；回弹性≥35%；75%压缩永久变形≤10%；纺织面料：干摩擦色牢度≥3级；阻燃性达到Ⅰ级；循环寿命经≥5万次测试后检测合格；甲醛释放量≤0.05mg/m3；苯≤0.05mg/m3；甲苯≤0.1mg/m3；二甲苯≤0.1mg/m3；TVOC≤0.3mg/m3；包含但不限于其他工效学要求：接触面软硬度；接触面触感；调节性；移动和旋转；结构形状；外观；支撑性检测项；  **会议桌：**符合GB 18584-2001、HJ 2547-2016标准；桌面水平耐久性试验≥1.5万次、推拉构件耐久性试验≥4万次满足要求；有害物质限量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞检测合格；甲醛释放量≤0.05mg/m3、苯≤0.05mg/m3、甲苯≤0.1mg/m3、二甲苯≤0.1mg/m3、TVOC≤0.3mg/m3；产品表面涂层可迁移元素的限量≥8项检测合格。  **会议椅：**符合HJ 2547-2016、QB/T 2280-2016标准；产品寿命：椅座椅背≥12万次、扶手耐久≥6万次，满足要求；有害物质限量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞检测合格；摩擦色牢度（干擦≥500次、湿擦≥250次、碱性汗液≥80次）检测合格；甲醛释放量≤0.05mg/m3、苯≤0.05mg/m3、甲苯≤0.1mg/m3、二甲苯≤0.1mg/m3、TVOC≤0.3mg/m3；产品表面涂层可迁移元素的限量≥8项检测合格。软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥25kg/m3；回弹性≥35%；  **沙发：**符合QB/T 1952.1-2023、HJ2547-2016、GB/T 6343-2009、GB/T 6669-2008、GB/T 6670-2008标准；75%压缩永久变形≤10%；表观密度：座面≥25kg/m³、其他部位≥20kg/m³；回弹性能(除慢回弹泡沫塑料除外)≥35%；游离甲醛≤20mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤0.05mg/m³；甲苯≤0.1mg/m³；二甲苯≤0.1mg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.3mg/m³；产品寿命：沙发座、背及扶手耐久性≥60000次，检测合格；  **文件柜：**符合 GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T3827-1999、GB/T13668-2015标准；金属件（冲压件、喷涂层、电镀层）、金属电镀层抗盐雾试验、结构安全均检测合格；金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、耐腐蚀检测合格；推拉构件耐久性试验（≥4万次）检测合格；产品寿命：拉门耐久性≥8万次，满足要求；苯≤0.05mg/m3、甲苯≤0.1mg/m3、二甲苯≤0.1mg/m3、TVOC≤0.3mg/m3；中性盐雾试验连续喷雾≥100h、乙酸盐雾试验连续喷雾≥100h、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥100h，镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到10级、镀(涂)层对基体的保护等级达到10级。  **排椅：**符合QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准；甲醛释放量≤0.05mg/m³；中性盐雾连续喷雾≥620小时、乙酸盐雾连续喷雾≥620小时，镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到10级、镀(涂)层对基体的保护等级达到10级；  **礼堂椅：**符合HJ 2547-2016、GB 17927.1-2011标准；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³；产品有害物质（可分解芳香胺染料）：各项指标均检测合格或者≥20项均检测合格；软质聚氨酯泡沫材料：座面密度≥40kg/m3；回弹性≥35%；压缩永久变形≤10%；座面、椅背耐久性联合试验（座面载荷:950N，≥20万次。无缺陷；椅背载荷:330N，≥20万次。无缺陷；座面平衡载荷:950N。无缺陷）；  全满足以上要求计18分，检验报告不符合要求、缺漏项的每处扣2分，扣完为止。  注：提供检验报告原件扫描件并加盖投标人公章，所提供的检测报告签发日期须在发布招标公告之前且带有“CNAS”“CMA”，并附上从中国国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn/）网站查询的网页截图及检测机构官网查询的网页截图，否则不计分。 |
| 原材料检测报告 | 9 | 投标人或投标产品的制造商提供自2022年1月1日起由国家认可的质量检测机构出具的“抽样”有效检测报告，包括：实木多层板、中密度纤维板、刨花板、冷轧钢板、塑粉、西皮、麻绒布、阻燃海绵、激光封边条、白乳胶、水性面（底）漆、弓形脚、钢管、导轨、铰链、锁具、螺丝、三合一连接件，全满足要求的计9分，检验报告不符合要求、缺漏项的每处扣0.5分，扣完为止。  注：提供检验报告原件扫描件并加盖投标人公章，所提供的检测报告签发日期须在发布招标公告之前且带有“CNAS”“CMA”，并附上从中国国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn/）网站查询的网页截图及检测机构官网查询的网页截图，否则不计分。 |
| 项目实施方案 | 12 | 实施方案包括（进度实施计划、技术人员水平、生产方案、质量保证措施、包装方案、运输方案、安装调试详细措施、安装验收方案、应急方案、家具成品除味、除甲醛的措施、产品质量环保保证承诺书等，方案综合评价：  方案内容科学完整详细，效率高、可操作性强，关键节点分析考虑全面，得12分；  方案内容完整，效率一般、可操作性强，关键节点分析考虑全面，得6分；  方案内容简略，效率低，关键节点分析考虑缺失，一般得3分；  无方案提供不得分。 |
| 生产检测能力 | 5 | 投标人或投标产品的制造商具有完成本次项目所需的基本制作及试验检验设备如下：智能裁板开料生产线、木门柔性生产线、实木板材精密电子开料机、全自动下锯修边机、全自动打磨抛光设备、综合性实木自动化加工中心、6轴联动数控加工中心、全自动定制皮革硬包吸塑机、智能五轴四工序一体生产线、全自动CNC钻铣雕刻加工中心、激光切割机、全自动激光焊接设备、智能中央环保除尘系统设备、工业废气处理环保设备；全部提供得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。  注：提供相应设备的购置发票（并附上国家税务总局全国增值税发票查验平台对该发票的验证截图）及购买合同等扫描件加盖投标单位公章，上述设备购买方名称必须与投标人或投标产品的制造商一致）。 |
|  | 售后方案 | 6 | 1.根据投标人售后服务承诺及售后服务响应体系和保障措施的合理性、完备性评分，主要参考指标包括整体售后服务方案、质量保证期限、维修服务队伍规模、技术力量、维修响应时间、配件储备情况以及其它优惠的售后服务措施等进行综合评审：方案完整，响应时间快且合理得5分；方案完整，响应时间较快得2分；方案基本完整得1分。  2.投标人或投标产品的制造商获得售后完善服务程度认证证书，证书认证范围包括：**人造板类家具、实木家具、综合类木家具、金属家具、钢木家具、软体家具**的研发、设计、生产、销售及售后服务(含安装服务)所涉及的售后服务完善程度十二星级得1分，十一星级及以下不得分。  注：须提供相关证书扫描件及在“全国认证认可信息公共服务平台”(http://cx.cnca.cn)信息查询截图作为评审依据，须显示有效已失效或撤销或暂停的不得分，无提供不得分。 |

**备注：所有证明材料提供清晰的复印件并加盖公章。供应商提供的资料不清晰导致的后果由供应商自行承担。**

**二、计分办法**

根据竞争性磋商响应文件、按照评分办法，得出每个评委对供应商的评标分数。供应商的最终得分为所有评委对其打分的算术平均值。计分过程按四舍五入取至小数点后两位，最终得分取至小数点后两位。

**三、定标办法**

1、供应商的排名按得分顺序从高到低排列；得分相同的，按照最后报价由低到高顺序排列；得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

2、磋商小组写出评审报告确定排序第一名的供应商为成交供应商。

**第九节成交通知书及签订合同**

**一、成交通知**

1、成交方被正式确定后，采购单位将在《黄石临空经济区官网》上公告成交结果。

2、《成交通知书》将作为签订合同的依据之一。

3、成交结果公示期满后，在15日内领取《成交通知书》，未领取者视为自动放弃，并没收保证金。

**二、服务费**

本项目招标代理服务费按发改价格[2011]534号文标准收取，由成交供应商在领取成交通知书时支付。磋商文件售价为300元/份。

**三、签订合同**

1、采购人和成交供应商应在收到《成交通知书》后及时签订合同，最迟不得超过30天。

2、竞争性磋商、响应性文件、答疑及澄清文件，均为签订合同的依据。

**第十节相关注意事项**

一、开标及询标时，供应商法人代表或授权代理人务必携带有效的身份证明，否则产生的不利后果由供应商自行承担。

二、各供应商应保证：响应性文件中涉及到的所有内容，不会出现因第三方提出侵权而引发法律及经济纠纷，不论何种情况下若发生此类情况，其相应责任由供应商自行承担。

三、开标、评标期间，供应商不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

四、为了保证评标的公正性，除询标外，评委不得与供应商交换意见。无论评标工作结束与否，参与评标的任何人不得私下向外透露评标中的任何情况。

五、磋商小组不向落标人解释落标原因，不退还其响应性文件。

六、供应商应本着公平竞争的原则参与磋商，不得用任何方式对其它供应商恶意攻击。

七、供应商如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为，无论评标结果如何，其磋商资格将被取消、磋商保证金将不予退还。

八、乙方不能按本合同规定的服务时间提供服务，或在合同规定的服务时间内乙方提供的服务达不到验收标准的，乙方须向采购单位支付本合同总价5%的违约金，甲方可以单方面解除合同。

# **第三部分采购项目需求**

**一、政企服务中心家具清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **黄石临空经济区科创中心政企服务中心家具采购项目清单** | | | | | | | | |
| **序**  **号** | **名称** | **规格** | **数量** | **图** **片** | 单位 | 单价 | 金额 | **材** **质** **说** **明** |
| 1 | 定制会议桌 | 定制11200\*2400\*750 | 2 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 2 | 定制会议桌 | 定制9600\*2000\*750 | 2 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 3 | 定制列席桌 | 定制  1600\*600\*760 | 34 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 4 | 定制会议桌 | 定制  4200\*1800\*750 | 2 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 5 | 会议椅 | 常规 | 352 |  | 把 |  |  | 1、常规面料：采用优质西皮 ，甲醛含量≤300mg/kg,可分解致癌芳香胺染料 ≤20mg/kg,符合GB/T 18401-2010《国家纺织品产品基本安 全技术规范》标准。  2、海绵：采用高密度定型海绵 ，压缩永久变形；理化性能符合国家现行标准 。  3、扶手：优质塑料扶手 ，符合家具通用技术条件标准 。  4、弓形脚：管材无裂缝 、电镀层表面无烧焦 、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 |
| 6 | 沙发 | 1020\*800\*900 | 30 |  | 张 |  |  | 1、基材：采用优质环保中密度纤维板 ，经过防虫 、防腐等化学处理 ，甲醛释放量 ≤0.02mg/m³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检 出，含水率≤5%，握螺钉力（板面）≥ 1450N，握螺钉力（板边）≥800N，静曲强度≥35Mpa，弹性模量≥3700Mpa ，符合GB/T11718- 2009、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  2、饰面：采用优质布艺饰面 ，含水率≤8%，甲醛释放量 ≤0.1mg/L ，挥发性有机化合物（72h）要求未检出； 符合GB/T13010-2006、 GB18584-2001、GB/T35601-2017标准。  3、面漆：采用优质环保水性面漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  4、底漆：采用优质环保水性底漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  5、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  6、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。 |
| 7 | 茶几 | 680\*480\*560 | 24 |  | 张 |  |  | 1、基材：采用优质环保中密度纤维板 ，经过防虫 、防腐等化学处理 ，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检 出，含水率≤5%，握螺钉力（板面）≥ 1450N，握螺钉力（板边）≥800N，静曲强度≥35Mpa，弹性模量≥3700Mpa ，符合GB/T11718-  2009、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  2、饰面：采用≥0.6mm厚木皮饰面 ，含水率≤8%，甲醛释放量 ≤0.1mg/L ，挥发性有机化合物（72h）要求未检出；符合GB/T13010-  2006、GB18584-2001、GB/T35601-2017标准。  3、面漆：采用优质环保水性面漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  4、底漆：采用优质环保水性底漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  5、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  6、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。 |
| 8 | 茶水柜 | 800\*400\*800 | 3 |  | 张 |  |  | 1、基材：采用优质环保中密度纤维板 ，经过防虫 、防腐等化学处理 ，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检 出，含水率≤5%，握螺钉力（板面）≥ 1450N，握螺钉力（板边）≥800N，静曲强度≥35Mpa，弹性模量≥3700Mpa ，符合GB/T11718-  2009、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  2、饰面：采用≥0.6mm厚木皮饰面 ，含水率≤8%，甲醛释放量 ≤0.1mg/L ，挥发性有机化合物（72h）要求未检出；符合GB/T13010-  2006、GB18584-2001、GB/T35601-2017标准。  3、面漆：采用优质环保水性面漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  4、底漆：采用优质环保水性底漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  5、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  6、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 茶柜 | 1600\*400\*800 | 4 |  | 张 |  |  | 1、基材：采用优质环保中密度纤维板 ，经过防虫 、防腐等化学处理 ，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检 出，含水率≤5%，握螺钉力（板面）≥ 1450N，握螺钉力（板边）≥800N，静曲强度≥35Mpa，弹性模量≥3700Mpa ，符合GB/T11718-  2009、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  2、饰面：采用≥0.6mm厚木皮饰面 ，含水率≤8%，甲醛释放量 ≤0.1mg/L ，挥发性有机化合物（72h）要求未检出；符合GB/T13010-  2006、GB18584-2001、GB/T35601-2017标准。  3、面漆：采用优质环保水性面漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  4、底漆：采用优质环保水性底漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  5、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  6、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。 |
| 10 | 定制主席桌 | 定制  1600\*600\*760 | 16 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 11 | 主席椅 | 标准 | 32 | 油漆部分改成跟主席台 一样颜色皮质颜色选皮板 | 把 |  |  | 1、饰面：采用优质西皮 ，游离甲醛≤10mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤15mg/kg ，禁用偶氮染料要求未检出 ，撕裂力≥ 100N，摩 擦色牢度≥4级，符合GB/T16799-2018标准。  2、海绵：采用高弹阻燃海绵 ，甲醛释放量 ≤0.02mg/㎡h，TVOC≤0.1mg/㎡h，回弹率≥50%，拉伸强度≥110kpa ，湿热老化后拉伸强度 ≥120kpa ，撕裂强度 ≥10N/cm ，密度座面 ≥55kg/m³ , 通过香烟抗引燃特性试验 ,符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1- 2011标准。  3、框架：采用优质橡木 ，甲醛释放量 ≤0.05mg/L ，符合GB/T3324-2017、GB18584-2001、GB/T29894-2013、GB/T18513-2001、 GB/T16734-1997标准，并经防潮 、防腐防虫等化学处理 ，优质环保油漆。 |
| 12 | 演讲台 | 常规 | 1 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 13 | 定制条桌 | 定制  1200\*400\*760 | 4 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 14 | 定制条桌 | 定制  1800\*400\*760 | 159 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 15 | 排椅 | 580\*760\*1020 | 485 |  | 张 |  |  | （1）基材：采用优质实木多层板 ，应无裂缝 、虫孔、排钉孔、孔洞、腐朽，含水率≤8%，甲醛释放量 ≤0.04g/m3 ，总挥发性有机化合 物TVOC≤25㎍/m3，防霉菌性能不低于 1级。  （2）座、背泡绵采用优质品牌海绵 （阻燃高弹海绵 ）：通过GB/T10802-2006、QB/T 2280-2016等相关检测标准检测 ，物理力学性能 ： 75%压缩永久变形 ≤3%，拉伸强度≥150KPa ，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度 ≥ 150KPa，干热 老化后拉伸强度 150KPa 。甲醛释放量 ≤0.05mg/m2h 。TVOC≤0.05mg/m2h ，燃烧性能等级为B1级。  （3）扶手：采用优质实木扶手 ，经过防虫 、防腐特殊处理 ，甲醛释放量 ≤0.2mg/L，坚固、可靠，长期使用不松动 、不腐朽。  （4） 内藏折叠式写字板。  （5）功能特征：整体设计按照人体工程学设计 ，椅背海绵两侧有连续的突起状背托 、腰托造型（有效缓解长时间保持坐姿而产生的疲 劳感）。  （6）座椅阻燃性能： 座椅阻燃性应能满足 GB 20286-2006标准，阻燃性能达阻燃 1级要求。  （7）座椅环保性能： 整椅甲醛释放量应不大于 0.12mg/㎡h，TVOC含量≤0.5mg/㎡h。  （8）座椅声学要求： 座椅的吸声量及吸声系数宜控制在下表所列数据频率 （Hz） 125 250 500 1000 2000 4000，每座吸声量（空 座） 0 25 0 35 0 35 0 35 0 30 0 30 吸声系数（空座） 0 35 0 60 0 60 0 55 0 50 0 50以上数据要求允许有 ±0 05 的误差 |
| 16 | 沙发 | 800\*800\*700 | 10 |  | 张 |  |  | 1、基材：采用优质环保中密度纤维板 ，经过防虫 、防腐等化学处理 ，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检 出，含水率≤5%，握螺钉力（板面）≥ 1450N，握螺钉力（板边）≥800N，静曲强度≥35Mpa，弹性模量≥3700Mpa ，符合GB/T11718- 2009、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  2、饰面：采用优质布艺饰面 ，含水率≤8%，甲醛释放量 ≤0.1mg/L ，挥发性有机化合物（72h）要求未检出； 符合GB/T13010-2006、 GB18584-2001、GB/T35601-2017标准。  3、面漆：采用优质环保水性面漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  4、底漆：采用优质环保水性底漆 ，甲醛含量要求未检出 ，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）］要求未检出 ，VOC含量≤ 180g/L，符合GB18581-2020标准。  5、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  6、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。 |
| 17 | 排椅 | 三人位 | 4 |  | 张 |  |  | 材质结构：采用优质冷轧钢板材料利用全自动高速冲孔技术 ，压力机冷压成型技术 ，板面网孔 ，座板后背采用三角形大支架无椅托结 构，支架厚度≥1.1mm，支撑点V 型铁厚度 4.5mm，安装便捷 ，坚固耐用 ，不易变形 ，表面经酸洗防锈处理后静电喷涂 ，座面厚度 ≥ 1.2mm。靠背及座垫：采用聚氨酯发泡绵模塑成型 ，坐感舒适 ，耐磨性强 ，而且适合各季节使用 |
| 18 | 排椅 | 五人位 | 3 |  | 张 |  |  | 材质结构：采用优质冷轧钢板材料利用全自动高速冲孔技术 ，压力机冷压成型技术 ，板面网孔 ，座板后背采用三角形大支架无椅托结 构，支架厚度≥1.1mm，支撑点V 型铁厚度 4.5mm，安装便捷 ，坚固耐用 ，不易变形 ，表面经酸洗防锈处理后静电喷涂 ，座面厚度 ≥ 1.2mm。靠背及座垫：采用聚氨酯发泡绵模塑成型 ，坐感舒适 ，耐磨性强 ，而且适合各季节使用 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 办公桌 | 2200\*800\*750 | 1 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 20 | 椅子 | 常规 | 1 |  | 把 |  |  | 1、饰面：采用优质西皮 ，游离甲醛≤10mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤15mg/kg ，禁用偶氮染料要求未检出 ，撕裂力≥ 100N，摩 擦色牢度≥4级，符合GB/T16799-2018标准。  2、海绵：采用阻燃海绵 ，甲醛释放量 ≤0.05mg/㎡h，TVOC≤0.1mg/㎡h，回弹性能≥55%，拉伸强度≥175kpa ，湿热老化后拉伸强度 ≥ 160kpa，撕裂强度≥5N/cm，密度座面≥55kg/m³ , 通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验 ,符合GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。  3、脚架：铝合金压铸五星脚。 |
| 21 | 会议桌 | 3500\*1500\*750 | 1 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 22 | 椅子 | 常规 | 12 |  | 把 |  |  | 1、面料:采用阻燃网布 ，无异味 ，甲醛含量≤20mg/kg ；可分解致癌芳香胺染料 (≥20项）检测合格；富马酸二甲酯≤0.1mg/kg ；纺织 产品中有害物质限制要求 ：PH值4.0～7.5；符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准；  2、海绵：采用阻燃海绵 ，颜色均匀 ，无杂色、黄芯； 甲醛释放量 ≤0.05mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷 硬度损失值 ≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃 II级；符合QB/T 2080-2018标准；  3、椅背：黑色尼龙加玻纤背架 ，人体工学设计  4、骨架：一体成型曲木板 ，依据人体工程学原理设计 ，曲木板材经模具高频热压成型 ，板材厚度12-16mm，经防潮 、防腐、防蛀等环保 处理。  5、PU扶手：采用优质PU扶手，外观应无明显色差 ，重金属：可溶性铅≤90mg/kg ；可溶性镉≤75mg/kg ；可溶性铬≤60mg/kg ；可溶性 汞≤60mg/kg ；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg ；16种多环芳烃 (PAH)总量≤10mg/kg ；邻苯二甲酸酯检测合格 ；符合GB/T 32487-2016标准  6、弓形脚：管材无裂缝、电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 |
| 23 | 沙发 | 1+1+3 | 2 |  | 套 |  |  | （1）▲面料：选用优质环保皮 ，厚度≥1.5mm，通过GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012标准检测 ，摩擦色牢度干擦 500次≥4级，碱性 汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm ，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2 级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg ，禁用偶氮染料 ≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg 、镉（Cd）≤ 3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌 、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。  （2）▲海绵（阻燃高弹海绵 ）：通过GB/T10802-2006、QB/T 2280-2016等相关检测标准检测 ，物理力学性能： 75%压缩永久变形 ≤ 3%，拉伸强度≥150KPa ，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm ，湿热老化后拉伸强度 ≥150KPa ，干热老化后拉伸强度 150KPa 。甲醛释放量 ≤0.05mg/m2h 。TVOC≤0.05mg/m2h ，燃烧性能等级为B1级。  （3)框架：采用优质实木框架 ，经过防虫 、防腐特殊处理 ，含水率≤10%，甲醛释放量 ≤0.1mg/L ，坚固、可靠，长期使用不松动 、不腐 朽；背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板 ，符合人体工程学。  (4)脚架：采用优质喷涂金属脚架 ，经酸洗磷化等处理 ，表面电镀工艺 ，符合人体工程学。 |
| 24 | 茶几 | 1200\*600 | 2 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 25 | 办公文件柜 | 1800\*850\*390 | 4 |  | 张 |  |  | 1、钢板：采用优质冷轧钢板 ，柜体板件采用0.6mm冷轧钢板。  2、结构：采用整体焊接式 ，焊点平整 ，结构稳固 ，承重、承压性好；所有部件均经打磨 ，砂光处理 ，免除钢板表面的毛刺 、棱角确保 对人体可能造成的伤害。  3、表面处理：静电喷涂粉末 ，事前经清洗 ，除油、磷化等前置处理程序 ，确保质量完美。  4、五金配件：全部采用优质的五金优质配件 ，具有安装快速 ，结构简单 ，开启灵活 、锁具可靠 、避免因锁具能够相互打开引发的安全 问题。 |
| 26 | 茶水柜 | 2000\*400\*800 | 3 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 27 | 办公桌 | 面对面双人位 1550\*2800\*1100 | 1 |  | 套 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |
| 28 | 6人位办公桌 | 3.6m\*1.2m\*0.75m | 2 |  | 套 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  8、钢制锁：采用优质钢制锁 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T1621-2015、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999标准。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 办公椅 | 常规 | 14 |  | 把 |  |  | 1、面料:采用阻燃网布 ，无异味 ，甲醛含量≤20mg/kg ；可分解致癌芳香胺染料 (≥20项）检测合格；富马酸二甲酯≤0.1mg/kg ；纺织 产品中有害物质限制要求 ：PH值4.0～7.5；符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准；  2、海绵：采用阻燃海绵 ，颜色均匀 ，无杂色、黄芯； 甲醛释放量 ≤0.05mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷 硬度损失值 ≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃 II级；符合QB/T 2080-2018标准；  3、椅背：黑色尼龙加玻纤背架 ，人体工学设计  4、骨架：一体成型曲木板 ，依据人体工程学原理设计 ，曲木板材经模具高频热压成型 ，板材厚度12-16mm，经防潮 、防腐、防蛀等环保 处理。  5、PU扶手：采用优质PU扶手，外观应无明显色差 ，重金属：可溶性铅≤90mg/kg ；可溶性镉≤75mg/kg ；可溶性铬≤60mg/kg ；可溶性 汞≤60mg/kg ；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg ；16种多环芳烃 (PAH)总量≤10mg/kg ；邻苯二甲酸酯检测合格 ；符合GB/T 32487-2016标准  6、弓形脚：管材无裂缝、电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 |
| 30 | 沙发 | 三人位 | 1 |  | 张 |  |  | （1）▲面料：选用优质环保皮 ，厚度≥1.5mm，通过GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012标准检测 ，摩擦色牢度干擦 500次≥4级，碱性 汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm ，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2 级，游离甲醛≤1mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg ，禁用偶氮染料 ≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg 、镉（Cd）≤ 3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌 、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。  （2）▲海绵（阻燃高弹海绵 ）：通过GB/T10802-2006、QB/T 2280-2016等相关检测标准检测 ，物理力学性能： 75%压缩永久变形 ≤ 3%，拉伸强度≥150KPa ，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm ，湿热老化后拉伸强度 ≥150KPa ，干热老化后拉伸强度 150KPa 。甲醛释放量 ≤0.05mg/m2h 。TVOC≤0.05mg/m2h ，燃烧性能等级为B1级。  （3)框架：采用优质实木框架 ，经过防虫 、防腐特殊处理 ，含水率≤10%，甲醛释放量 ≤0.1mg/L ，坚固、可靠，长期使用不松动 、不腐 朽；背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板 ，符合人体工程学。  (4)脚架：采用优质喷涂金属脚架 ，经酸洗磷化等处理 ，表面电镀工艺 ，符合人体工程学。 |
| 31 | 直播间背景展示  柜 | 2400\*400\*2000 | 3 |  | 套 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 32 | 直播间平板直播  桌 | 2米 | 3 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 33 | 直播间主播助理  桌 | 1.2米 | 3 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 34 | 直播间运营平板  直播桌 | 1.8米 | 3 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 35 | 电脑椅 | 常规 | 9 |  | 把 |  |  | 1、面料:采用阻燃网布 ，无异味 ，甲醛含量≤20mg/kg ；可分解致癌芳香胺染料 (≥20项）检测合格；富马酸二甲酯≤0.1mg/kg ；纺织 产品中有害物质限制要求 ：PH值4.0～7.5；符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准；  2、海绵：采用阻燃海绵 ，颜色均匀 ，无杂色、黄芯； 甲醛释放量 ≤0.05mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷 硬度损失值 ≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃 II级；符合QB/T 2080-2018标准；  3、椅背：黑色尼龙加玻纤背架 ，人体工学设计  4、骨架：一体成型曲木板 ，依据人体工程学原理设计 ，曲木板材经模具高频热压成型 ，板材厚度12-16mm，经防潮 、防腐、防蛀等环保 处理。  5、PU扶手：采用优质PU扶手，外观应无明显色差 ，重金属：可溶性铅≤90mg/kg ；可溶性镉≤75mg/kg ；可溶性铬≤60mg/kg ；可溶性 汞≤60mg/kg ；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg ；16种多环芳烃 (PAH)总量≤10mg/kg ；邻苯二甲酸酯检测合格 ；符合GB/T 32487-2016标准。  6、五星脚架、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 |
| 36 | 仓库展示柜 | 2800\*400\*2000 | 4 |  | 套 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 37 | 仓库5层货架 | 2000\*500\*2000 | 4 |  | 件 |  |  | （1）▲采用厚度为1.0mm的医用喷涂电解钢板制作 ，医用喷涂电解钢板通过 GB/T 700-2006、GB24820-2009 、GB 18584-2001标准检 测，材料及化学成分（牌号Q195）：C(%)≤0.12、Mn(%)≤0.5、P(%)≤0.035、S(%)≤0.040、Si(%)≤0.30，力学性能（牌号Q195）： 抗拉强度315～430MPa、屈服强度≥195MPa、断后伸长率≥33%，理化性能（金属喷漆涂层） ：耐腐蚀 ，24h，乙酸盐雾试验 ，不低于9 级，附着力不低于2级，硬度为2H，可溶性重金属铅 ≤20mg/kg ，汞≤20mg/kg，铬≤20mg/kg ，镉≤20mg/kg。  （2）金属表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂 ，符合HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料 》（室内用优等品 ），HG/T 3950-2007（2017）《 抗菌涂料》 ( Ⅰ级）检测标准 ，可溶性铅 ，镉，铬，汞含量均 ≤5mg/kg ，抗细菌性能和抗霉菌性能均检测合格 |
| 38 | 茶几组合 | 常规 | 1 |  | 套 |  |  | 台面岩板 五金脚架 ，可拆装 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 会议桌 | 3000\*1500\*750 | 2 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 40 | 椅子 | 常规 | 16 |  | 把 |  |  | 1、面料:采用阻燃网布 ，无异味 ，甲醛含量≤20mg/kg ；可分解致癌芳香胺染料 (≥20项）检测合格；富马酸二甲酯≤0.1mg/kg ；纺织 产品中有害物质限制要求 ：PH值4.0～7.5；符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准；  2、海绵：采用阻燃海绵 ，颜色均匀 ，无杂色、黄芯； 甲醛释放量 ≤0.05mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷 硬度损失值 ≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃 II级；符合QB/T 2080-2018标准；  3、椅背：黑色尼龙加玻纤背架 ，人体工学设计  4、骨架：一体成型曲木板 ，依据人体工程学原理设计 ，曲木板材经模具高频热压成型 ，板材厚度12-16mm，经防潮 、防腐、防蛀等环保 处理。  5、PU扶手：采用优质PU扶手，外观应无明显色差 ，重金属：可溶性铅≤90mg/kg ；可溶性镉≤75mg/kg ；可溶性铬≤60mg/kg ；可溶性 汞≤60mg/kg ；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg ；16种多环芳烃 (PAH)总量≤10mg/kg ；邻苯二甲酸酯检测合格 ；符合GB/T 32487-2016标准。  6、弓形脚：管材无裂缝、电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 |
| 41 | 办公桌 | 1400\*700\*750 | 63 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 42 | 办公桌） | 七字转角办公桌： 1200\*1400\*1100 | 34 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 43 | 办公椅 | 常规 | 114 |  | 把 |  |  | 1、面料:采用阻燃网布 ，无异味 ，甲醛含量≤20mg/kg ；可分解致癌芳香胺染料 (≥20项）检测合格；富马酸二甲酯≤0.1mg/kg ；纺织 产品中有害物质限制要求 ：PH值4.0～7.5；符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准；  2、海绵：采用阻燃海绵 ，颜色均匀 ，无杂色、黄芯； 甲醛释放量 ≤0.05mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷 硬度损失值 ≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃 II级；符合QB/T 2080-2018标准；  3、椅背：黑色尼龙加玻纤背架 ，人体工学设计  4、骨架：一体成型曲木板 ，依据人体工程学原理设计 ，曲木板材经模具高频热压成型 ，板材厚度12-16mm，经防潮 、防腐、防蛀等环保 处理。  5、PU扶手：采用优质PU扶手，外观应无明显色差 ，重金属：可溶性铅≤90mg/kg ；可溶性镉≤75mg/kg ；可溶性铬≤60mg/kg ；可溶性 汞≤60mg/kg ；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg ；16种多环芳烃 (PAH)总量≤10mg/kg ；邻苯二甲酸酯检测合格 ；符合GB/T 32487-2016标准。  6、弓形脚：管材无裂缝、电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 |
| 44 | 休闲圆桌 | 直径800 | 2 |  | 张 |  |  | （1）▲基材：采用优质三聚氰胺板，通过GB/T 34722-2017、GB 18580-2001、GB/T 35601-2017、JC/T 2039-2010、GB 8624-2012标准检测，宽度、长度允许偏差±1.5mm，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm3，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.02mg/m3，总挥发性有机化合物TVOC≤20㎍/m3，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级不低于1级，燃烧性能达到B1级。  （2）▲封边：选用PVC封边条，厚度≥1.5mm，通过QB/T 4463-2013标准检测，理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/L，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、锑（Sb）均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。  （3）热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤10g/L，苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出。  （4）脚架：钢制台式钢架， 通过GB/T 3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T 10125-2021标准检测，金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到1级。乙酸盐雾试验（AASS）200H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级。 |
| 45 | 休闲椅 | 常规 | 8 |  | 把 |  |  | 面料:选用西皮 (1.0mm厚),经液态浸色及防潮 、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适 ,光泽持久性；  2、辅料:采用PU成型发泡高密度海绵 ,表面有一层保护面 ,可防氧化,防碎,经过HD测试永不变形；  3、配件：◆橡胶木、多道耐磨环保油漆 |
| 46 | 沙发（布） | 1900\*800\*750 | 66 |  | 张 |  |  | 1.面料：采用优质布艺 ，布面质感柔和；  2.框架：优质榉木实木框架 ，材质坚硬钢性强 ，承托力达250KG，含水率低于9%，经防腐防虫防潮等技术处理；  3.内料：采用高密度阻燃定型海绵 ，座面表观密度46kg/m³ , 沙发表面有一层防老化保护膜 ，用抽纱或丝绒覆面 ，高强度蛇型拉力筋结  构，能均匀承托负重 ，在常期负重状态下性能保持良好 ，回弹力强 ，长时间外力作用下不易变形 ； |
| 47 | 茶几（小） | 600\*600\*450 | 15 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 48 | 茶几（大） | 1200\*600\*450 | 25 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | 茶几 | 400\*700 | 9 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 50 | 文件柜玻璃门 | 800\*400\*2000 | 48 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
| 51 | 档案柜 | 850\*1800\*390 | 38 |  | 张 |  |  | 1、钢板：采用优质冷轧钢板 ，柜体板件采用0.6mm冷轧钢板。  2、结构：采用整体焊接式 ，焊点平整 ，结构稳固 ，承重、承压性好；所有部件均经打磨 ，砂光处理 ，免除钢板表面的毛刺 、棱角确保 对人体可能造成的伤害。  3、表面处理：静电喷涂粉末 ，事前经清洗 ，除油、磷化等前置处理程序 ，确保质量完美。  4、五金配件：全部采用优质的五金优质配件 ，具有安装快速 ，结构简单 ，开启灵活 、锁具可靠 、避免因锁具能够相互打开引发的安全 问题。 |
| 52 | 书柜 | 800W\*400D\*2000H | 7 |  | 张 |  |  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面 ，甲醛释放量 ≤0.6mg/L ，符合LY/T1831-2009标准。  2、基材：采用优质环保刨花板 ，静曲强度≥15MPa，弹性模量 ≥3400Mpa ，内胶合强度≥0.7MPa，表面胶合强度≥ 1MPa，2h吸水厚度膨 胀率≤2%，握螺钉力板面≥ 1100N、握螺钉力板边≥800N，甲醛释放量 ≤0.02mg/m ³ , 总挥发性有机化合物（TVOC）要求未检出 ，符合 GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013标准。  3、封边：采用优质激光封边条 ，耐开裂性≥2级（1级最好），耐光色牢度 ≥4级，甲醛释放量要求未检出 ，氯乙烯单体 、邻苯二甲酸酯 的总量、多溴联苯 、多溴联苯醚均要求未检出 ，符合QB/T4463-2013标准。  4、胶粘剂：采用优质白乳胶 ，游离甲醛要求未检出 ，苯要求未检出 ，甲苯+二甲苯要求未检出 ，总挥发性有机物 ≤45g/L，符合 GB18583-2008标准。  5、三合一连接件： 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥300N，预埋螺母抗拉强度 ≥600N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N，符合GB/T28203-2011标准。  6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2454-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。  7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰 ，耐久性试验 10万次无缺陷 ，150h乙酸盐雾试验（ASS） ≥10级,符合QB/T2189-2013、QB/T3827-1999 、QB/T3832-1999标准。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**二、商务要求：**

1、本次招采项目为交钥匙项目，供应商报价包括货物、运输、卸货、安装、调试、保险、税金、利润、人员培训等全部费用，也包括项目实施过程中的一切可预见和不可预见费用。一旦成交，在服务过程中出现任何遗漏，均由中标供应商承担，采购人不再支付任何费用。

2、验收要求：货物到场后供应商应无条件配合采购人对货物进行验收核查，如验收核查中发现存在与供应商响应文件提供的数据存在较大差异或其他情况的，采购人有权取消供应商中标人资格，供应商应无条件服从并清退出场。

3、售后服务：

（1）供应商提供产品保修期3年。保修期内提供免费维修服务，但甲方人为损坏或使用不当除外；保修期过后，如产品出现问题，乙方负责维修，仅收取更换配件的成本费及人工费。

（2）保修期从甲方对所有家具验收合格次日起计算。

（3）在保修期内要求每季度回访，有问题做到及时处理，出现质量问题或故障时，响应时间为8小时，遇到紧急突发事件远程无法解决，成交供应商应在24小时内到达现场并排除故障。若乙方未按时未上门维修，甲方可安排第三方进行维修，费用由乙方承担，并向甲方支付500元违约金，甲方可直接在质保金中扣除维修费用及违约金。

4、供应商需提供货物明细单价表，供应商的最终结算以采购人最终需求的品种和数量为准。供应商此次所报的货物单价在签订合同后一年内不得改变，一年内如采购人需再次购买本采购清单内的货物，以供应商此次所报的货物单价据实结算。

# **第四部分合同书格式**

（以双方签订的采购合同为准）

家具采购合同

甲方:黄石空港城市建设投资有限公司

**乙方:**

甲乙双方经友好协商，并依据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规,就黄石空港城市建设投资有限公司办公家具采购事宜达成共识：

**一、货物内容**

详见项目清单。

**二、交货时间和地点**

交货时间：合同签订后25日历天内送货、安装、调试、验收完毕交付采购人正常使用。

交货地点：采购人指定地点。

**三、合同价款**

合同总额： 万元。本次招采项目为交钥匙项目，供应商报价包括货物、运输、卸货、安装、调试、保险、税金、利润、人员培训等全部费用，也包括项目实施过程中的一切可预见和不可预见费用。一旦成交，在服务过程中出现任何遗漏，均由中标供应商承担，采购人不再支付任何费用。

**四、甲方权利义务**

4.1按照合同约定，向乙方支付货款。

4.2为乙方提供存放家具材料的场地。

4.3甲方提供清洁、安全设施齐备、有照明、用电条件及合适工作环境,为乙方安装工作提供便利。乙方送货前，甲方须以书面方式告知乙方交货时间、地点、收货人等细节，若未履行告知义务造成乙方损失由甲方承担。

4.4甲方组织人员对材料、家具进行检查及验收，并在五个工作日内出具验收结果，如有异议应在此期限内以书面形式向乙方提出，否则按验收合格处理；未验收前已使用产品则视为验收合格。投入使用六个月内，甲方可以提出内在质量方面的异议。

**五、乙方权利义务**

5.1乙方向甲方提供家具明细单，其中包括家具名称、图片、品牌、材质、规格、质量、型号、数量、价格、说明等信息,以及家具合格证明、产品说明书。

5.2乙方按时交付家具。

5.3甲方检验家具、材料发现不符合约定或达不到国家标准的，乙方负责无条件更换。

5.4乙方负责将家具、材料运送至甲方指定场所，费用和风险由乙方承担。

5.5乙方负责家具材料的卸运、存放、安装工作。家具材料在卸运、安装过程中发生变色、变形、变质、损坏、丢失以及影响使用的情况时，由乙方负责。

5.6乙方在约定期限内安装完毕,供甲方验收。

5.7乙方严格按照图纸施工，甲方如需变更，必须书面提出，因此发生的额外费用由甲方承担。

5.8乙方应确保安全进行运输及安装，运输及安装期间造成的人员和财产损失，由乙方承担全部责任。

5.9乙方应积极主动与智慧会议系统供应商沟通、协调，并无条件配合智慧会议系统与家具产品的对接、协调、改造工作，包括但不限于：家具开孔、开槽等。供应商需提供承诺函，并明确相关对接服务清单。

**六、检查及验收**

6.1家具及相关材料的验收标准参照家具类国家及行业标准。

6.2甲方收到乙方安装家具的申请后5个工作日内进行检验,检验内容包括品牌、材质、质量合格证明、产品说明书及检测报告等。验收合格后，乙方才能进行设备的安装。

6.3乙方在安装过程中，甲方人员对安装过程是否合理、是否符合产品说明书进行监督,对于安装过程不合理的,甲方有权要求乙方无条件进行返工和调整并承担相关费用。

6.4所有家具安装完毕后，乙方负责清理现场，并向甲方提交书面验收申请。甲方接到验收申请后5个工作日内,组织人员进行验收。验收合格后,双方在验收合格单上签字，乙方据此与甲方进行结算。

**七、质保约定**

7.1乙方提供产品保修期3年。期间乙方提供免费维修服务，但甲方人为损坏或使用不当除外；保修期过后，如产品出现问题，乙方负责维修，仅收取更换配件的成本费及人工费。

7.2保修期从甲方对所有家具验收合格次日起计算。

7.3在保修期内要求每季度回访，有问题做到及时处理，出现质量问题时或故障时，响应时间为8小时，遇到紧急突发事件远程无法解决，成交供应商应在24小时内到达现场并排除故障。若乙方未按时上门维修，甲方可安排第三方进行维修，费用由乙方承担，并向甲方支付500元违约金，甲方可直接在质保金里面扣除维修费用及违约金。

**八、违约责任**

8.1因施工不当进行或其他故意及过失行为造成甲方设施损坏，乙方应承担相应赔偿责任；

8.2如因乙方原因未能签订合同时另行约定的时间完成合同工作，每逾期一日，乙方则扣除该批次货款金额的万分之五，罚款总金额不超过该批次货款金额的百分之五。若乙方逾期超过15日，甲方有权选择终止合同，也有权选择继续履行，如甲方选择继续履行本合同，乙方违约金应自逾期首日支付至合同工作完成之日；如甲方选择终止合同，甲方不支付乙方任何费用，且有权要求乙方承担合同总金额10%的违约金。

8.3在合同履行过程中，乙方因自身原因单方终止或解除合同，乙方应承担合同总金额20%的违约金。甲方因自身原因要求终止或解除合同，乙方未开始合同工作的，不支付费用，已开始合同工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付相应报酬；

8.4合同工作不应存在分包、转包现象。如在合同期限内甲方发现乙方存在合同工作分包或转包情形，则甲方有权终止本合同，乙方应承担合同总金额20%违约金；

8.5违约方应承担守约方为解决争议所支付的全部费用，包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、保全费、交通费等；

8.6本合同项下的一切违约金、赔偿金、甲方均有权从尚未支付乙方的合同款项中扣除。

8.7因施工不当进行或其他故意及过失行为造成人员伤害或甲方设施损坏，乙方应承担相应赔偿责任；

8.8乙方提供的家具材料经甲方检验不合格，乙方不予更换的,甲方有权解除合同，要求乙方退回已支付货款,并有权要求乙方承担实际成交价20%的违约金。

**九、付款方式**

9.1.签订合同时另行约定

乙方指定账户为:

户名:

账号:

开户行:

**十、争议解决**

因本协议履行产生的纠纷,双方应友好协商；协商不成的，任意一方均有权向甲方住所地的人民法院起诉。

**十一、其他事项**

12.1协议附件作为协议的补充,与合同具有同等效力。

12.2本协议自双方签字盖章后生效。

12.3本协议一式陆份,甲方叁份，乙方叁份,具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

签字:（盖章） 签字:（盖章）

日期： 日期：

# **第五部分响应性文件格式**

**1、磋商书**

（采购代理机构）：

依据贵方（项目名称/文件编号）项目的磋商邀请，我方（姓名和职务）经正式授权并代表磋商供应商（磋商供应商名称、地址）提交下述磋商响应文件。

1.首次报价表；

2.最终报价表；

3.按竞争性磋商文件磋商须知和技术服务要求提供的有关文件；

4.资格证明文件

在此，授权委托人宣布同意如下：

1.将按竞争性磋商文件的约定履行合同责任和义务；

2.已详细审查全部竞争性磋商文件，包括（补遗书）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；

3.同意提供按贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料；

4.与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

电话/传真： 电子邮件：

日期： 年 月 日

法定代表人或授权委托人签字：

磋商供应商名称（签章）：

开户银行： 账号/行号：

**2、法定代表人身份证明书**

企业名称：

企业性质：

地址：

成立时间：

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（企业名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称（公章）：

日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 附：法定代表人身份证复印件（正面） | 附：法定代表人身份证复印件（反面） |

**3、法定代表人授权委托书**

（采购人名称）：

（供应商名称）的 （法定代表人职务、姓名）代表本公司授权在下面签字的 （委托代表的职务、姓名）为本公司的合法代理人，就 （项目编号、项目名称）的竞争性磋商采购，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书自 年 月 日至 年 月 日止签字有效。

特此声明。

日期： 年 月 日

供应商名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签名）：

授权委托人身份证号码： 电话：

|  |
| --- |
| 附：法定代表人身份证复印件（正面） |

|  |
| --- |
| 附：授权委托人身份证复印件（正面） |

|  |
| --- |
| 附：法定代表人身份证复印件（反面） |

|  |
| --- |
| 附：授权委托人身份证复印件（反面） |

**4、报价汇总表**

**（首次报价）**

采购人：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 质量目标 | 符合质量验收规范 标准 |
| 交货期 |  |
| 质保期 | 货物的质保期为 年，自验收合格之日算起。质保期内如出现质量问题，我单位免费换货。 |
| 投标总报价 | 人民币（小写）： 万元  人民币（大写）： |

说明：1、所有价格均用人民币表示，单位为万元。

2、本表应按要求由投标人法定代表人或其授权委托人签字，并加盖投标单位公章。

授权委托人（签字）：

磋商供应商名称（签章）：

报价时间： 年 月 日

使用说明：

1、该表供首次报价时使用，供应商须按规定的格式填写，该表内填写的数据等内容须与供应商的响应文件的内容相一致，否则，评标时以供应商的响应文件的正本为准。

**报价明细表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 制造商名称 | 单价  （含税） | 分项  合计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| „ |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | | | | | |  | |

说明：

1、表格可自形调整。未提供后果自行承担。

**2、报价明细表应严格按照第三部分“采购项目需求”中采购清单内容（包括但不限于）进行各子项报价并汇总。**

授权委托人（签字）：

磋商供应商名称（签章）：

报价时间： 年 月 日

**报价汇总表**

**（最终报价）**

采购人：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 质量目标 | 符合质量验收规范 标准 |
| 交货期 |  |
| 质保期 | 货物的质保期为 年，自验收合格之日算起。质保期内如出现质量问题，我单位免费换货。 |
| 投标总报价 | 人民币（小写）： 万元  人民币（大写）： |

说明：1、所有价格均用人民币表示，单位为万元。

2、本表应按要求由投标人法定代表人或其授权委托人签字，并加盖投标单位公章。

授权委托人（签字）：

磋商供应商名称（签章）：

报价时间： 年 月 日

使用说明：

1、该表供最终报价时使用，供应商须按规定的格式填写，供应商需将报价一览表（最终报价）盖章作最终报价时使用。

**5、供应商基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | 经营场所面积 |  |
| 地址 |  | 法定代表人 |  |
| 成立时间 |  | 注册资金 |  |
| 经营范围 |  | | |
| 近三年的奖励情况 |  | | |
| 近三年在招标采购及  行业采购活动中是否  有违法、违约记录 |  | | |
| 近三年是否有受到行  业协会处罚或存在争  议事项说明 |  | | |
| 近三年所承担的项目是否出现过重大事故 |  | | |

注：如有奖励、处罚等情况须在此表后附相应证明材料复印件（加盖单位公章）。

供应商名称（公章）：

授权委托人（签字）：

日期： 年 月 日

**6、无重大违法记录声明**

采购人和采购代理机构：

我方在此声明，我方在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有以下重大违法记录：

1.我方因违法经营被追究过刑事责任；

2.我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照；

3.我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

随本声明附上我方参加本次采购活动前3年内发生的诉讼及仲裁情况表以及相关的法律证明文件供贵方核验。我方保证上述信息的完整、客观、真实、准确，并愿意承担我方因提供虚假材料谋骗取中标、成交所引起的一切法律后果。

特此声明！

供应商名称（公章）：

授权委托人（签字）：

日期： 年 月 日

**7、类似业绩表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 业主单位名称 |  |
| 业主单位地址 |  |
| 业主单位  联系人及电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 合同起止时间 |  |
| 备注 |  |

注：1、后附中标公告、中标通知书、合同、验收报告复印件加盖公章。

2、供应商可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

供应商名称（公章）：

授权委托人（签字）：

日期： 年 月 日

**8、诚信投标承诺书**

单位名称：

法定代表人：

身份证号码：

手机： 固定电话：

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我在此慎重作出如下承诺：

1、我单位提供的一切材料都是真实、合法、有效的；

2、我单位不与采购人、其他磋商供应商及采购代理机构串通投标，损害国家利益、社会利益和他人的合法权益；

3、我单位不向采购人、评标委员会成员及相关人员行贿，牟取成交；

4、我单位不以他人名义投标或者其他弄虚作假的方式参与投标、骗取成交；

5、我单位不出借资质，不接受任何形式的挂靠，不扰乱招投标市场秩序；

6、我单位不在投标中哄抬价格或恶意压价；

7、我单位不在招投标活动中虚假投诉；

8、我单位在成交后不转包和非法分包；

9、我单位在成交合同履行中不违背合同实质性条款；

10、我单位在招投标活动中严格遵守相关法律、法规、规章、规定，诚实守信。

本单位如有违反承诺内容的行为，自愿接受相关行政监督部门的处罚，自愿放弃投标保证金要求退还的权利。同意记不良行为记录，并上网公示，并愿意承担因此产生的一切法律责任。

供应商名称（公章）：

授权委托人（签字）：

日期： 年 月 日

**9、承诺函格式**

**供应商承诺函**

致：（采购人）

很荣幸能参与贵单位项目编号为 的 （项目名称）的竞争性磋商。

我代表(供应商名称)，在此作如下承诺：

1、完全理解和接受本项目竞争性磋商的一切规定和要求。

2、我方递交的响应性文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意接受处罚。

3、若成交，我方将按照竞争性磋商的具体规定进行施工及售后服务，并且严格按合同履行义务，按时交付使用，保证施工质量符合竞争性磋商要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任。

4、若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

5、我方同意竞争性磋商所附的合同文本作为采购方签约的合同文本，非经双方一致同意，不得改变原合同文本的条款。

6、我方在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信被执行人记录名单、重大税收违法失信主体名单，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准；我方声明参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

7、我司承诺没有联合体参与磋商。

供应商名称（公章）：

授权委托人（签字）：

日期： 年 月 日

**10、中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加单位的项目（项目编号：）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业法人签字（签章）：

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**中小企业划型标准**

| 序号 | 行业 | 大型企业 | | | 中型企业 | | | 小型企业 | | | 微型企业 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 营业收入(万元) | 从业人员(人) | 总资产(万元) | 营业收入(万元) | 从业人员(人) | 总资产(万元) | 营业收入(万元) | 从业人员(人) | 总资产(万元) | 营业收入(万元) | 从业人员(人) | 总资产(万元) |
| 1 | 农、林、牧、渔业 | ≥20000 |  |  | ≥500 |  |  | ≥50 |  |  | ＜50 |  |  |
| 2 | 工业 | ≥40000 | ≥1000 |  | ≥2000 | ≥300 |  | ≥300 | ≥20 |  | ＜300 | ＜20 |  |
| 3 | 建筑业 | ≥80000 |  | ≥80000 | ≥5000 |  | ≥5000 | ≥300 |  | ≥300 | ＜300 |  | ＜300 |
| 4 | 批发业 | ≥40000 | ≥200 |  | ≥5000 | ≥20 |  | ≥1000 | ≥10 |  | ＜1000 | ＜5 |  |
| 5 | 零售业 | ≥20000 | ≥300 |  | ≥500 | ≥50 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 6 | 交通运输业 | ≥30000 | ≥1000 |  | ≥3000 | ≥300 |  | ≥200 | ≥20 |  | ＜200 | ＜20 |  |
| 7 | 仓储业 | ≥30000 | ≥200 |  | ≥1000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥20 |  | ＜100 | ＜20 |  |
| 8 | 邮政业 | ≥30000 | ≥1000 |  | ≥2000 | ≥300 |  | ≥100 | ≥20 |  | ＜100 | ＜20 |  |
| 9 | 住宿业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥2000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 10 | 餐饮业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥2000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 11 | 信息传输业 | ≥100000 | ≥2000 |  | ≥1000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 12 | 软件和信息技术服务业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥1000 | ≥100 |  | ≥50 | ≥10 |  | ＜50 | ＜10 |  |
| 13 | 房地产开发经验 | ≥200000 |  | 或≥10000 | ≥1000 |  | 且≥5000 | ≥100 |  | 且≥2000 | ＜100 |  | 或＜2000 |
| 14 | 物业管理 | ≥5000 | ≥1000 |  | ≥1000 | ≥300 |  | ≥500 | ≥100 |  | ＜500 | ＜100 |  |
| 15 | 租赁和商务服务业 |  | ≥300 | 或≥120000 |  | ≥100 | 且≥8000 |  | ≥10 | 且≥100 |  | ＜10 | 或＜100 |
| 16 | 其他未列明行业 |  | ≥300 |  |  | ≥100 |  |  | ≥10 |  |  | ＜10 |  |

**11、供应商提供的其他文件**